

الولايات المتحدة تتجه لتأمين احتياجاتها من المعادن النادرة والاستغناء عن الصين

اقتصاددولي واشنطن - العربي الجديد

🔍 📄 ✕ 🌐

26 مايو 2024



جبال من المعادن النادرة في أفغانستان، 4 سبتمبر 2022 (Getty)

إظهار الملخص

⊕ الخط ⊖

تتجه **الولايات المتحدة** لتأمين احتياجاتها من المعادن النادرة التي تحتاج إليها صناعاتها الدفاعية وصناعة السيارات الكهربائية وأجهزة المحمول وغيرها والاستغناء التدريجي عن الاعتماد على الصين في هذا الشأن. ويهيمن الصين حالياً على إنتاج المعادن النادرة ومعالجتها، وفق تقرير حديث لنشرة "أويل برايس" المتخصصة في شؤون الطاقة.

الصحيح لتحقيق هدفها المصمّل في الحصول على سلسلة توريد محلية من العناصر الأرضية السادرة لتلبية احتياجاتها الدفاعية. وتتطلع الولايات المتحدة إلى خفض اعتمادها على المواد الأرضية النادرة الصينية، وصنفت حلفاءها المقربين أستراليا وكندا والمملكة المتحدة مصدراً "محلياً" للإمدادات المعدنية المهمة. وكانت أميركا قد خسرت وجودها في دول غنية بالمعادن النادرة، وعلى رأسها أفغانستان.

وقالت لورا تايلور كيل، مساعدة وزير الدفاع الأميركي لسياسة القواعد الصناعية، في مؤتمر لصناعة التعدين عقد قبل أيام في أستراليا: "نحن نسير على الطريق الصحيح لتحقيق هدفنا المتمثل في إنشاء منتج مستدام لسلسلة توريد قادرة على دعم متطلبات الدفاع الأميركية بحلول عام 2027"، حسبما نقلت رويترز.

ودعمت الولايات المتحدة بالفعل العديد من عمال المناجم الأسترالية لإقامة مشاريع لاستخراج المعادن الأرضية النادرة وإنشاء سلاسل التوريد. وفي وقت سابق من هذا العام، تلقت شركة المواد الاستراتيجية الأسترالية خطاب اهتمام غير ملزم ومشروط من بنك التصدير والاستيراد الأميركي (US EXIM)، لتوفير حزمة تمويل تصل إلى 600 مليون دولار للبناء والتشييد، وذلك ضمن مرحلة تنفيذ مشروع Dubbo للأثرية النادرة والمعادن المهمة في نيو ساوث ويلز بأستراليا. ويدعم بنك التصدير والاستيراد الأميركي، كذلك شركة "ميتاورك ريسورس" التي تنفذ مشروع كالديرا للمعادن النادرة في البرازيل.

وتعتمد الولايات المتحدة على المعادن النادرة المنتجة في الصين بنحو 80%، كذلك فإن مشكلة الاتحاد الأوروبي أكبر، حيث يستورد 98% من حاجاته من الصين، وفق تقرير للمفوضية الأوروبية في سبتمبر / أيلول 2020.



اقتصاد دولي
معركة المعادن النادرة: حرب اقتصادية في أفغانستان بين الصين والغرب

ويشكل منفصل، تدعم وزارة الدفاع الأميركية تمويل بناء منشأة صناعية لمعالجة العناصر الأرضية النادرة في ولاية تكساس التابعة لشركة ليناس للمعادن النادرة الأسترالية وفق نشرة "أويل برايس". وفي شهر مارس/ آذار الماضي، قالت وزارة الدفاع إنها "عززت في الأشهر الأخيرة هدفها المتمثل في تطوير سلاسل التوريد المحلية لضمان استمرار الوصول إلى المواد الأرضية النادرة اللازمة لتصنيع المغناطيس الدائم المستخدم في أنظمة الأسلحة العسكرية الأميركية المهمة".



دع صبرات x-52 Lightning II، والنواصات من طراز بيرجيبيا ودونوميبيا، والمركبات الجوية دون طيار، كذلك فإنها تشكل جزءاً مهماً من التطبيقات التجارية في الولايات المتحدة.

المعادن النادرة... تحذير من اعتماد الولايات المتحدة على الصين

وكانت الوكالات الأميركية التي تراقب احتياجات الأمن القومي الأميركي قد حذرت من اعتماد الولايات المتحدة على الصين في استيراد المعادن النادرة ومعالجتها. وبدأت وزارة الدفاع الأميركية بتطوير برنامج الذكاء الاصطناعي الخاص بها لتقدير أسعار المعادن النادرة والتنبؤ بالإمدادات في الوقت الذي تسعى فيه لتحقيق الإنتاج الأميركي الذي يُعدّ ضرورياً للأمن القومي وأمن الطاقة على المدى الطويل.

ويُعدّ معدن السيزيوم الأندر والأكثر إيجابية في التوصيل الكهربائي من بين خمسة معادن قلوية موجودة بشكل طبيعي، ولكن لا يُستخرج في الولايات المتحدة، التي تعتمد بنحو كامل على الواردات، وهو المعدن الذي يات بشكل محور الصراع بين الصين والولايات المتحدة في الآونة الأخيرة، خصوصاً بعد طرد الشركات الصينية من مناجم تعدين في كندا في عام 2022.

تابع آخر أخبار العربي الجديد عبر Google News



دلالات

أميركا أستراليا المعادن وزارة الدفاع السيارات الكهربائية

— الأكثر مشاهدة

1 برشلونة يدفع ثمن تراجع الأداء الدفاعي وإهدار الفرص بفقدان اللقاط

2 برشلونة يدفع ثمن ركائز دفاعية في لقاء إيفالانس، الشرف يهبط بالدليل

3 الأسد يصدر بياناً حول قراره من سوريا إلى روسيا

المزيد في اقتصاد



مصرف لومبارد أوديه في سويسرا متهم بغسل الأموال



الدولار في أسوأ أداء أسبوعي منذ أغسطس والين يطق



الصين تحذر من صادرات التنغستن وسط عدم اهتمام أمريكي



اشترك الآن في النشرة البريدية ليصلك كل جديد

البريد الإلكتروني

اشترك الآن

